



Xiaomi Pad 6S Pro Touchpad Keyboard

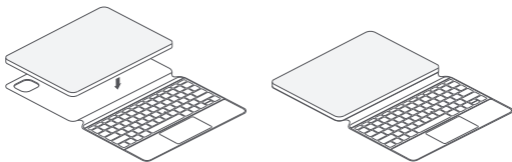
Snabbstartsguide

Tack för att du väljer Xiaomi Pad 6S Pro Touchpad Keyboard

Produkten är kompatibel med Xiaomi Pad 6S Pro 12.4

För mer information om kompatibilitet, besök vår officiella webbplats: www.mi.com/global/service/userguide

①



②



③



Obs: Tangentbordet kommer endast sättas i driftläge när surfplattan och tangentbordet har sammankopplats korrekt enligt ovan.

Strömförsörjning:

Surfplattan kommer förse tangentbordet med ström när de har sammankopplats.

Mer information finns på vår officiella webbplats: www.mi.com/global/service/userguide

WEEE



Särskilda försiktighetsåtgärder måste vidtas för att kassera produkten på ett säkert sätt. I EU anger den här märkningen att produkten inte ska slängas tillsammans med annat hushållsavfall. Återvinn på ett ansvarsfullt sätt för att förhindra skador på miljön eller människors hälsa på grund av olämpligt bortskaffande av avfall och för att främja en hållbar återanvändning av materiella resurser. Du kan återvinna enheten på ett säkert sätt genom att använda dig av de retur- och insamlingssystem som finns, eller kontakta återförsäljaren där produkten köptes.

Viktig säkerhetsinformation

Läs all säkerhetsinformation nedan innan du använder enheten:

- Använd endast godkända tillbehör som är kompatibla med enheten.
- Ineffekt: 3.4-5V = 200mA
- Enhetens arbetstemperaturområde är 0 °C till 35 °C. Förvaringstemperaturen för utrustningen är -20 °C till 45 °C. Om enheten används i en miljö som ligger utanför temperaturområdet kan det leda till skador.
- Håll enheten torr.
- Försök inte reparera enheten själv. Om någon del av enheten inte fungerar som den ska kontaktar du Mis kundtjänst eller tar enheten till ett auktoriserat reparationscenter.
- Anslut andra enheter enligt deras användarhandböcker. Anslut inte inkompatibla enheter till den här enheten.
- Enheten är inte en leksak. Försiktighetsåtgärder bör vidtas i likhet med alla elektriska produkter vid hantering

och användning av elektriska produkter för att reducera risken för elstötar. Om föräldrar väljer att låta barn använda enheten ska de informera barnet om de potentiella farorna som föreligger vid användning och hantering av enheten.



Säkerhetsåtgärder

- Följ alla tillämpliga lagar och regler som begränsar användningen av enheten i särskilda situationer och miljöer.
- Använd inte enheten i sjukhusens operationssalar, akutavdelningar eller intensivvårdsavdelningar. Följ alltid alla regler och bestämmelser för sjukhus och vårdcentraler. Om du har en medicinsk enhet bör du rådfråga läkare och enhetens tillverkare för att avgöra om enheten kan störa enhetens funktion. För att undvika potentiella störningar av en pacemaker ska ett lägsta avstånd på 15 cm alltid upprätthållas mellan enheten och pacemakern. För att undvika störningar av medicinsk utrustning ska enheten inte användas nära hörselapparater, cochleaimplantat eller andra liknande enheter.
- Använd inte enheten på platser med hög luftfuktighet, t.ex. i badrum. Om du gör det kan det leda till elektriska stötar, personskador, brand och skador på laddaren.

EU-förordningar

EMCD-försäkran om överensstämmelse

Xiaomi Communications Co., Ltd. försäkrar härmed att produkten 2312EKB4C överensstämmer med alla nödvändiga krav och andra relevanta bestämmelser i EMC-direktivet 2014/30/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: www.mi.com/en/certification



Juridisk information

Denna enhet får användas i alla EU:s medlemsstater. Följ nationella och lokala bestämmelser där enheten används.

Friskrivning

Den här snabbstartsguiden publiceras av Xiaomi eller dess lokala dotterbolag. Förbättringar och ändringar av denna guide som är nödvändiga på grund av typografiska fel, oriktigheter i den aktuella informationen eller förbättringar av program eller utrustning kan göras av Xiaomi när som helst och utan föregående meddelande. Sådana ändringar kommer dock att införlivas i nya onlineversioner av snabbstartsguiden (se detaljer på www.mi.com/global/service/userguide). Alla illustrationer är endast avsedda som illustrationer och kanske inte återger den faktiska enheten korrekt.